(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Juli 2005 (07.07.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/062262\ A1$

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: G07D 11/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/012994
- (22) Internationales Anmeldedatum:

16. November 2004 (16.11.2004)

- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität:

 103 58 761.6

 12. Dezember 2003 (12.12.2003)

 DE

 10 2004 001 477.9

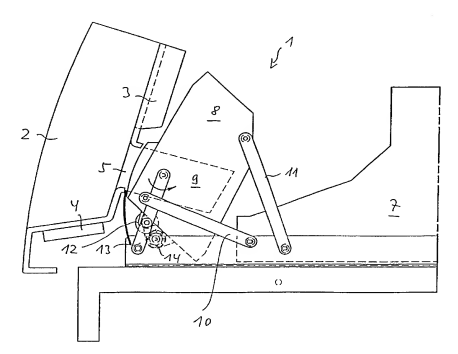
 9. Januar 2004 (09.01.2004)

 DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WINCOR NIXDORF INTERNATIONAL GMBH [DE/DE]; Heinz Nixdorf Ring 1, 33106 Paderborn (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BLECK, Frank [DE/DE]; Bükers Wiesen 6, 33106 Paderborn (DE). HOL-LAND-LETZ, Günter [DE/DE]; Antoniusstrasse 17a, 33106 Paderborn (DE). NEUMANN, Ulrich [DE/DE]; Rothertstrasse 29, 59555 Lippstadt (DE).
- (74) Anwälte: THOENES, Dieter usw.; Postfach 86 07 48, 81634 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DISPENSER FOR MONETARY ITEMS
- (54) Bezeichnung: WERTSCHEINAUTOMAT



(57) Abstract: The invention relates to a dispenser for monetary items, in which the deposit and withdrawal module is mounted so that it can pivot in relation to the processing module, between a deposit and a withdrawal position and a processing position.

(57) Zusammenfassung: Bei einem Wertscheinautomaten ist vorgesehen, das Ein- und Ausgabemodul gegenüber dem Verarbeitungsmodul schwenkbeweglich zu lagern, wobei es zwischen einer Ein- und Ausgabeposition und einer Verarbeitungsposition verschwenkbar ist.



WO 2005/062262 A1

PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL,

PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Wertscheinautomat

Die Erfindung betrifft einen Wertscheinautomaten, an dem Wertscheine, insbesondere Geldscheine oder auch Schecks, eingezahlt oder ausgegeben werden können.

Ein Wertscheinautomaten wie insbesondere ein Geldausgabeund eingabeautomat weist eine Mehrzahl von Banknotenkassetten zur Aufnahme von auszugebenden Banknoten auf sowie Speichereinrichtungen zum Speichern des eingegebenen Geldes. Es sind auch Geldausgabe- und eingabeautomaten bekannt, bei denen die Kassetten zur Geldausgabe und Geldeingabe dienen. Die Banknotenkassetten sind jeweils in vertikaler Stellung in einer horizontalen Reihe hintereinander angeordnet. Des weiteren sind den Banknotenkassetten zugeordnete Abzugs- und Vereinzelungsvorrichtungen, eine Stapelvorrichtung zum Bilden eines Bündels von auszugebenden Banknoten, eine Einzelblatttransportvorrichtung zum Transport einzelner Banknoten von den Abzugs- und Vereinzelungsvorrichtungen zu der Stapelvorrichtung und eine Sammel-20 transportvorrichtung zum Transport eines Banknotenbündels von der Stapelvorrichtung zu einem Ein - und Ausgabefach des Geldautomaten vorgesehen. Für die Geldeingabe sind des weiteren eine Vereinzelungsvorrichtung sowie ein Geldprüfmodul vorgesehen, das die Echtheit des eingegebenen Geldes überprüft, und Vorrichtungen zum Transport des Geldes zu den Speichereinrichtungen.

Um baulich einfach zugängliche Einheiten zu schaffen, werden verschiedene Verarbeitungsvorrichtungen zu Modulen zusammengefasst. So ist ein Eingabe- und Ausgabemodul vorgesehen, das neben dem Ein- und Ausgabefach auch noch Sammel- und Vereinzelungsvorichtungen umfasst. Dieses Eingabe-

2

und Ausgabemodul ist mit den nachfolgenden Verarbeitungsund Transporteinheiten verbunden. Insbesondere bei einer
üblichen Formgebung des Verarbeitungsmoduls ist das Einund Ausgabemodul in einem oberen Bereich einer im wesentlichen quaderförmigen Verarbeitungseinheit angeordnet. Da die
Verarbeitungseinheiten oberhalb der Geldkassetten angeordnet sind, führt dies jedoch zu einer sehr hohen Bauhöhe des
Geldautomaten und einer ergonomisch wenig ansprechenden
Ausgestaltung des Bedienfeldes auf der Kundenseite des
Geldautomaten, oder es kann nur eine begrenzte Anzahl an
Kassetten eingesetzt werden, wenn eine geringere Bauhöhe
erreicht werden soll.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Wertscheinautomaten der eingangs genannten Art so auszubilden, daß es auch mit einfachen Mitteln möglich ist, eine geringe Bauhöhe des Automaten zu erzielen und somit auch eine ergonomisch angemessenere Gestaltung des Bedienfeldes zu ermöglichen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass das 20 Ein- und Ausgabemodul gegenüber dem Verarbeitungsmodul schwenkbeweglich gelagert ist, wobei es zwischen einer Ein- und Ausgabeposition und einer Verarbeitungsposition verschwenkbar ist.

Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der folgenden Beschreibung, welche in Verbindung mit den beigefügten Zeichnungen die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispieles erläutert. Es zeigen:

Figur 1 eine schematische Seitenansicht eines oberen
Bereichs eines Geldautomaten mit einem Einund Ausgabemodul gemäß der Erfindung in einer Verarbeitungsstellung;

30

Figur 2 eine schematische Seitenansicht eines oberen Bereichs eines Geldautomaten mit einem Einund Ausgabemodul gemäß der Erfindung in einer Eingabe- oder Ausgabestellung.

3

5 Figur 1 zeigt in schematischer Weise einen allgemein mit 1 bezeichneten Geldautomaten mit einer Abdeckung 2, die ein Display 3, ein Bedienfeld 4 und eine Ausnehmung 5 für die Aufnahme eines Ein- und Ausgabefaches aufweist. Hinter der Abdeckung 1 befinden sich die einzelnen Verarbeitungs- und Transportmodule des Geldautomaten, die hier nicht näher dargestellt und allgemein als Verarbeitungsmodul 7 bezeichnet werden. An dieses Verarbeitungsmodul 7 schließt sich ein Ein- und Ausgabemodul 8 an, das eine hier nicht näher dargestellte Sammeleinheit zum Sammeln von einzelnen von 15 den Transportvorrichtungen kommenden Noten zu einem Bündel und eine Vereinzelungseinheit, die ein eingegebenes Notenbündel zu Einzelnoten vereinzeln, aufweist. Des weiteren ist ein Ein- und Ausgabefach 9 vorgesehen, in dem das ausgegebene Geld dem Kunden angeboten wird oder in das der 20 Kunde Geld einlegen kann. Neben der Vereinzelungs- und Sammelmechanik enthält das Modul 8 noch mehrere ansteuerbare Andruckelemente und kurze Transportstrecken sowie eine Überwachungssensorik, so dass das Modul 8 insgesamt ein hohes Gewicht aufweist.

25

In der Ein- und Ausgabeposition kommt das Ein-und Ausgabefach 9 in Eingriff mit der Ausnehmung 5 der Abdeckung 2 und befindet sich vorzugsweise in einer gegenüber einer Horizontalen nur wenig geneigten Stellung, so dass eine ergonomische Bedienung der Ein- und Ausgabe des Geldes gut möglich ist. Wird das Eingabe- und Ausgabemodul 8 hingegen verschwenkt, so kommt es in Anlage zu dem Verarbeitungsmo-

dul 7 und das Ein- und Ausgabefach 9 ist gegenüber der Horizontalen um mehr als 45 Grad geneigt.

4

Zum Verschwenken des Ein- und Ausgabemoduls 8 ist eine Schwenkmechanik vorgesehen, die das Modul 8 verschwenkt und 5 an den Anschlagbereichen genau positioniert. Außerdem wird das Modul 8 in der Ein- und Ausgabeposition noch abgesenkt. Hierzu ist eine Viergelenkkonstruktion vorgesehen, die das Modul 8 entlang einer Koppelkurve verschwenkt. Die Viergelenkkonstruktion besteht aus zwei Gelenkstangen 10, 11, die beidseitig an dem Modul 8 angebracht sind und es mit dem Verarbeitungsmodul 7 verbinden. Der Schwenkantrieb des Moduls 8 erfolgt vorzugsweise über einen Kurbelantrieb mit einer Kurbel 12, die an einem stationären Lenker 13 angelenkt ist. Der Lenker 13 ist vorzugsweise gleichfalls mit dem Verarbeitungsmodul 7 verbunden. Zwischen der Verarbeitungsposition und der Ein- und Ausgabepostion wird die Kurbel um 180 Grad verschwenkt und befindet sich in beiden Endpositionen in einer Strecklage. Aus den Stecklagen heraus erfolgt die Bewegung mit einer sinusförmigen Weg-Zeit-Charakteristik, wobei das Beschleunigen und das Abbremsen keine großen Kraftspitzen enthält. Die Endlagen des duls 8 werden durch die Länge der Kurbel 12 und des Lenkers 14 bestimmt. Die Kurbel 12 wird durch einen Antriebsmotor 14 angetrieben, der zweckmäßigerweise als Gleichstrommotor mit Planetengetriebe. Vor dem Erreichen der Endstellung wird der Motor 14 kurzgeschlossen, so dass das Modul 8 abgebremst wird und die Endstellung erreicht.

Neben der Ausbildung der Führung der Schwenkbewegung als
Viergelenkkonstruktion ist es im Rahmen der Erfindung auch
möglich, eine Kulissenführung vorzusehen.

5 .

Durch die schwenkbewegliche Lagerung des Ein- und Ausgabemoduls gegenüber dem Verarbeitungsmodul zwischen einer Einund Ausgabeposition wird eine geringe Bauhöhe des Geldautomaten und damit eine ergonomisch angemessene Ausgestaltung
des Bedienfeldes auf der Kundenseite ermöglich, wobei
gleichzeitig eine große Anzahl von Kassetten im Geldautomaten untergebracht werden kann.

15

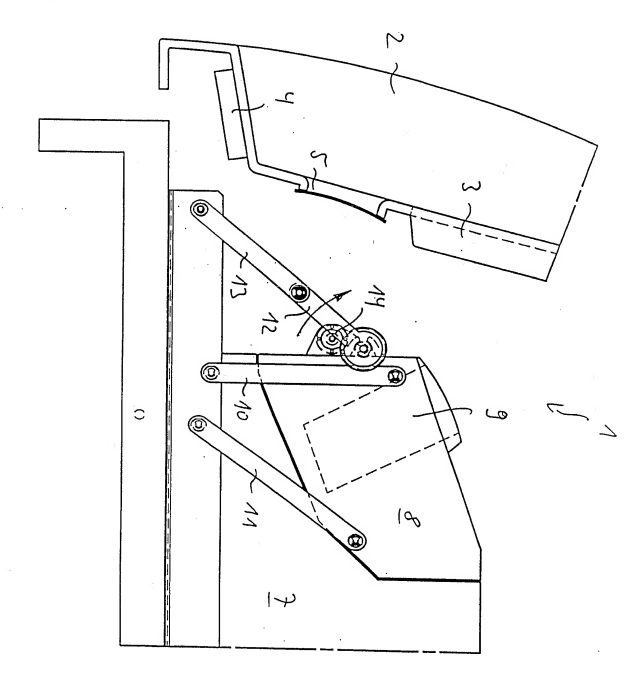
Patentansprüche

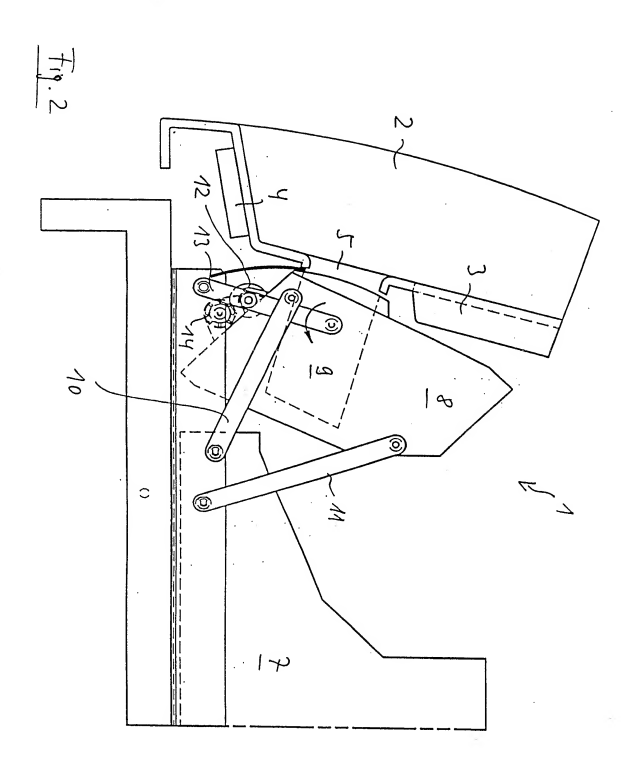
- 1. Wertscheinautomat zur Ein- und /oder Ausgabe von Wertscheinen mit einem verschließbaren Gehäuse (2), das eine Ausnehmung (5) für die Ein- und Ausgabe von Wertscheinen hat, und mit einem Ein- und Ausgabemodul (8) für die Ein- und Ausgabe von Wertscheinen und mit einem Verarbeitungsmodule (7), dadurch gekennzeichnet, dass das Ein- und Ausgabemodul (8) gegenüber dem Verarbeitungsmodul (7) schwenkbeweglich gelagert ist, wobei es zwischen einer Ein- und Ausgabeposition und einer Verarbeitungsposition verschwenkbar ist.
 - 2. Wertscheinautomat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Eingabemodul (8) mittels einer
 Viergelenkkonstruktion bestehend aus zwei Gelenkstangen (10, 11), die jeweils an dem Eingabemodul (8) und
 an dem Verarbeitungsmodul (7) angelenkt sind, schwenkbeweglich geführt ist.
- 3. Wertscheinautomat nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass ein Kurbelantrieb (12, 13) für das Verschwenken des Ein- und Ausgabemoduls (8) vorgesehen
 ist.
- 4. Wertscheinautomat nach einem oder mehreren der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der
 Wertscheinautomat durch die schwenkbewegliche Lagerung
 des Ein- und Ausgabemoduls (8)gegenüber dem Verarbeitungsmodul (7) zwischen einer Ein- und Ausgabeposition
 eine geringe Bauhöhe sowie eine ergonomisch angemessene Ausgestaltung des Bedienfeldes auf der Kundenseite

aufweist, wobei gleichzeitig eine große Anzahl von Kassetten im Geldautomaten untergebracht werden kann.

7







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/EP2004/012994

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G07D11/00		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
	SEARCHED		
	ocumentation searched (classification system followed by classification ${\tt G07D}$	on symbols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	se and, where practical, search terms used	1)
EPO-In	ternal		
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		·
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
Х	US 2003/205618 A1 (KATOU RIICHI E 6 November 2003 (2003-11-06) paragraph '0005!; figures 14-18 paragraph '0075! - paragraph '007	·	1-4
А	EP 0 784 299 A (INTERNATIONAL GAM TECHNOLOGY) 16 July 1997 (1997-07 figures 3a,3b,3c,4a,4b,4c		2,3
L Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed	in annex.
"A" docume consid	ategories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	*T* later document published after the Inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	the application but
filing o		"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	t be considered to
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is ciled to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the	claimed invention
"O" docum	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an in document is combined with one or me ments, such combination being obvio	ore other such docu-
"P" docume	ent published prior to the International filing date but han the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same patent	·
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
	4 April 2005	21/04/2005	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (431-70) 340-3016	Verhoef, P	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inter Shal Application No
PCT/EP2004/012994

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2003205618	A1	06-11-2003	JP US US CN CN EP EP KR	2000172946 A 2002170956 A1 2004182677 A1 1532778 A 1282943 A 1363251 A1 1008965 A1 2000047974 A 6422458 B1	23-06-2000 21-11-2002 23-09-2004 29-09-2004 07-02-2001 19-11-2003 14-06-2000 25-07-2000 23-07-2002
EP 0784299	A	16-07-1997	US AU BR CA DE DE EP ES GR JP	5676231 A 706888 B2 1005297 A 9700017 A 2193043 A1 69704883 D1 69704883 T2 0784299 A1 2157022 T3 3036362 T3 9305827 A 9700094 A	14-10-1997 $01-07-1999$ $17-07-1997$ $10-11-1998$ $09-07-1997$ $28-06-2001$ $27-09-2001$ $16-07-1997$ $01-08-2001$ $30-11-2001$ $28-11-1997$ $21-07-1997$



Intermediales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012994

A. KLASSI	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES				
IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G07D11/00				
			:		
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK			
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchie	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	ole)			
IPK 7	GO7D				
Davis and to	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Cahlete	follow		
Hecherchiei	rte aber nicht zum Mindestprufston genorende Verönentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	alalleri		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbeariffe)		
EPO-In	ternal				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	oe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
	UC 0000 (000C10 A1 (VATOU DITOUT I	ET AL.)	1 4		
Х	US 2003/205618 A1 (KATOU RIICHI I	EI AL)	1-4		
	6. November 2003 (2003-11-06)				
	Absatz '0005!; Abbildungen 14-18				
	Absatz '0075! – Absatz '0076!				
	ED 0 704 000 A (INTERNATIONAL CAR	A F.			
A	EP 0 784 299 A (INTERNATIONAL GAN		2,3		
	TECHNOLOGY) 16. Juli 1997 (1997-0	07-16)			
	Abbildungen 3a,3b,3c,4a,4b,4c				
İ '					
	for a second sec				
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu iehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
° Besondere	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach den	internationalen Anmeldedatum		
"A" Veröffe	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu			
	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist			
Anme	Idedatum veröffentlicht worden ist	*X* Veröffentlichung von besonderer Beder	utung; die beanspruchte Erfindung		
1 cohoir	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentli	chung nicht als neu oder auf		
ander	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedei	utung: die beanspruchte Erfindung		
soll oc ausge	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderischer Tatigl	keit berühend betrachtet		
"O" Veröffe	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	l einer oder menreren anderen Verbindung gebracht wird und		
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist					
	peanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	n Patentramilie ist		
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts		
1	4. April 2005	21/04/2005			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Name und l					
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter			
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bedlensteter			

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inter(C)nales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012994

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2003205618 A1	06-11-2003	JP US US CN CN EP EP KR US	2000172946 A 2002170956 A1 2004182677 A1 1532778 A 1282943 A 1363251 A1 1008965 A1 2000047974 A 6422458 B1	23-06-2000 21-11-2002 23-09-2004 29-09-2004 07-02-2001 19-11-2003 14-06-2000 25-07-2000 23-07-2002
EP 0784299 A	16-07-1997	US AU BR CA DE DE EP ES GR JP ZA	5676231 A 706888 B2 1005297 A 9700017 A 2193043 A1 69704883 D1 69704883 T2 0784299 A1 2157022 T3 3036362 T3 9305827 A 9700094 A	14-10-1997 01-07-1999 17-07-1997 10-11-1998 09-07-1997 28-06-2001 27-09-2001 16-07-1997 01-08-2001 30-11-2001 28-11-1997 21-07-1997